

**DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA**  
**SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM**

**AGOSTO 2016**

Data	Strumento	Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 L	B. & C.	300tr/mm	CIROI	AGN	COSTA
2 M	L.N.	"	CIROI	AGN	COSTA
3 M	"	"	CIROI	AGN	COSTA
4 G	"	"	CIROI	AGN	OCHNER
5 V	"	"	CIROI	AGN	COSTA
6 S	"	"	OCHNER	Transient Typing	=
7 <b>D</b>	=	=	=	=	=
8 L	B. & C.	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA
9 M	"	300tr/mm	OCHNER	Transient Typing	COSTA
10 M	P.Q.	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA
11 G	"	300tr/mm	OCHNER	Transient Typing	OCHNER
12 V	"	"	RESERVED	Test	COSTA
13 S	"	"	MUNARI	Novae monitoring	=
14 <b>D</b>	=	=	=	=	=
15 L	B. & C	300tr/mm	MUNARI	Novae monitoring	=
16 M	"	"	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO
17 M	"	"	OCHNER	Transient Typing	COSTA
18 G	L.P.	"	MUNARI	Novae monitoring	OCHNER
19 V	"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO
20 S	"	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	=
21 <b>D</b>	=	=	=	=	=
22 L	B. & C	300tr/mm	SIVIERO	RAVE follow-up	COSTA
23 M	"	"	OCHNER	Transient Typing	SIVIERO
24 M	"	"	MUNARI	Novae monitoring	COSTA
25 G	U.Q.	"	OCHNER	Transient Typing	OCHNER
26 V	"	"	SIVIERO	RAVE follow-up	SIVIERO
27 S	"	"	MUNARI	Novae monitoring	=
28 <b>D</b>	=	=	=	=	=
29 L	B. & C	300tr/mm	CIROI	AGN	COSTA
30 M	"	=	CIROI	AGN	SIVIERO
31 M	"	=	CIROI	AGN	COSTA

N.B. Nelle fasce orarie 18.00-18.30 e 21.00-21.30 possibilita' di visita guidata al telescopio. Gli osservatori sono tenuti a lasciare libero accesso alla guida (dott. Paolo Ochner) con la quale potranno concordare eventuali modifiche di orario.

E' possibile utilizzare le notti libere o reserved previa richiesta ad Alessandro Siviero.